

Հավելված N 2  
 ՀՀ կառավարության 2023 թվականի  
 օգոստոսի 3-ի N 1305 - Ն որոշման

«Հավելված N 3  
 ՀՀ կառավարության 2018 թվականի  
 հունիսի 27-ի N 707-Ն որոշման

**ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ ԶԳԱԼԻ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ**

NN ը/կ	Անվանումները	Չափերը՝ կիլոգրամներով		
		զգալի...-ից մինչև ... ներառյալ	խոշոր...-ից ավելի մինչև... ներառյալ	առանձնապես խոշոր. ավելի քան
1.	Աղաթթու	4.0-20.0	20.0-100.0	100.0
2.	Անտրանիլաթթու	0.25-2.5	2.5-25.0	25.0
3.	N-Ացեթիլանտրանիլաթթու	0.03-0.3	0.3-3.0	3.0
4.	Ացետոն	9.75-39.0	39.0-157.0	157.0
5.	Էթիլ եթեր	1.4-14.0	14.0-142.0	142.0
6.	Էթիլմերկուրքլորիդ	1.4-14.0	14.0-142.0	142.0
7.	Էթիլմերկուրֆոսֆատ	1.4-14.0	14.0-142.0	142.0
8.	Էրգոմետրին և դրա աղերը	0.00003-0.0003	0.0003-0.003	0.003
9.	Էրգոտամին և դրա աղերը	0.00003-0.0003	0.0003-0.003	0.003
10.	Էֆեդրա ձիաձետային	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
11.	Իզոսաֆրոլ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
12.	Լիզերգինային թթու	0.00001-0.0001	0.0001-0.001	0.001

13.	Կալիումի պերմանգանատ	0.3-1.0	1.0-3.0	3.0
14.	Հաճառածանգ, դրա էրզոտամինային և էրզոտոքսինային շտամների եղջյուրներ	0.00003-0.0003	0.0003-0.003	0.003
15.	Ծծմբական թթու	4.0-20.0	20.0-100.0	100.0
16.	3.4-Մեթիլենդիօքսիֆենիլ-2-պրոպանոն	0.021-0.21	0.21-2.1	2.1
17.	Մեթիլ էթիլ կետոն	2.5-25.0	25.0-250.0	250.0
18.	Մերկապտոֆոս	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
19.	Մինուկլիդին-3-բենզիլատ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
20.	Յոդ՝ բյուրեղային	4.0-20.0	20.0-100.0	100.0
21.	Պիպերիդին	0.0023-0.023	0.023-0.23	0.23
22.	Պիպերիդոն	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
23.	Պիպերոնալ	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
24.	Սաֆրոլ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
25.	Մտիկի դիքլորիդ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
26.	Մտիկի դիոդիդ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
27.	Մտիկի օքսիցիանիդ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
28.	Մտիկի սալիցիլատ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
29.	Տոլուոլ	2.3-23.0	23.0-230.0	230.0
30.	Քացալսաթթվի անհիդրիդ	0.023-0.23	0.23-2.3	2.3
31.	Քլորոֆորմ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
32.	1-ֆենիլ-2-պրոպանոն	0.004-0.04	0.04-0.4	0.4
33.	Ֆենիլքացալսաթթու	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
34.	Նատրիումի քլորիդ, ուռանիլի նիտրատ և 4-քլորբենզաալդեհիդ պարունակող հեղուկներ	12.5-50.0	50.0-200.0	200.0

35.	Լուծիչներ, որոնք պարունակում են ոչ պակաս, քան 10% սցետոն. էթիլային էթեր. մեթիլ էթիլ կետոն և տոլուոլ	12.5-50.0	50.0-200.0	200.0
36.	4 անիլին-N-ֆենէթիլալիպերիդին (ANPP)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
37.	N-ֆենէթիլ-4-ալիպերիդոն (NPP)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
38.	1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ)-2-յոդպրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
39.	2-բրոմ-1-(2,4-դիմեթիլֆենիլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
40.	2-բրոմ-1-(2,5-դիմեթիլֆենիլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
41.	2-բրոմ-1-(2,6-դիմեթիլֆենիլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
42.	2-բրոմ-1-(3,4-դիմեթիլֆենիլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
43.	4-բրոմ-2,2-դիֆենիլպենտաննիտրիլ	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
44.	2-բրոմ-1-(4-մեթոքսիֆենիլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
45.	2-բրոմ-1-(4-էթիլֆենիլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
46.	2,2-դիֆենիլ-4-քլորպենտաննիտրիլ	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
47.	2-յոդ-1-(2,4-դիմեթիլֆենիլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
48.	1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ)-2-բրոմհեքսան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
49.	1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ)-2-բրոմոհեպտան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
50.	1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ) պրոպան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
51.	2-բրոմ-1-(4-մեթիլֆենիլ) բութան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
52.	2-բրոմ-1-(4-մեթոլֆենիլ) հեքսան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
53.	2-բրոմ-1-(4-մեթիլֆենիլ) հեպտան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
54.	2-բրոմ-1-ֆենիլհեպտան-1-ն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
55.	1,1-դիմեթիլէթիլէթեր 4-((4-ֆտորֆենիլ)ամինո)ալիպերիդին-1-կարբոնաթթու	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2

56.	2-(մերթիլամինո)-1-(4-մերթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոլ (պարա-մերթիլֆետրին)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
57.	2-(մերթիլամինո)-1-(4-ֆտորֆենիլ)պրոպան-1-ոլ (4-ֆտորլեֆետրին)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
58.	N-ֆենիլպիպերիդին-4-ամին	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
59.	1-(3-ֆտորֆենիլ)-2-նիտրոպրոպեն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
60.	1-(2-բրոմ-4-մերթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
61.	1-(4-մերթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն (4-մերթիլպրոպիոֆենոն, 4-ՄՊՖ)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
62.	3,4-ՄԴՊ-2-Ք մերթիլզլիցիդատ	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
63.	3,4-ՄԴՊ-2-Ք մերթիլզլիցիդաթթու	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
64.	Նորֆենտանիլ	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
65.	N-ֆենիլ-4-պիպերիդինամին (4-AP)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
66.	Ալֆա-ֆենիլացետոացետամիդ (APAA)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
67.	Ալֆա-ֆենիլացետոացետոնիտրիլ (APAAN)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
68.	Մերթիլ ալֆա-ֆենիլացետոացետատ (MAPA)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2
69.	Ֆենիլացետաթթու (PAA)	0.0001-0.001	0.001-0.2	0.2

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ